

KONTEJNER ČELBOVÝ KC 1000

Užití a popis:

Kontejner čelbový **KC 1000** (dále jen kontejner) je určen k přepravě drobného technologického materiálu zejména při ražení dlouhých důlních děl a je konstruován pro zavěšení na nosných vozících závěsné dráhy (ZD) profilu I 155. Kontejner umožňuje přepravu materiálu do hmotnosti 1 000 kg.

Kontejner se skládá ze dvou vahadel, opatřených zkracovacími závěsy pro řetězy, pomocí kterých se dá upravovat výška zavěšení kontejneru.



KC 1000

Základní technické údaje:

Typ		KC 1000
Typ závěsné dráhy		profil I 155
Typ nosných vozíků pro zavěšení kontejneru		TDS 4 – N
Nosnost kontejneru	kg	1 000
Nádoba kontejneru (rozměry – š x d)	mm	800x2 000
Vahadlo (rozměry – š)	mm	830
Hmotnost nádoby kontejneru	kg	184
Hmotnost vahadla (1 ks)	kg	19,6
Celková hmotnost kontejneru	kg	250,0
Min. vzdálenost dna nádoby kontejneru od spodní příruby ZD	mm	985
Max. vzdálenost dna nádoby kontejneru od spodní příruby ZD		dle délky řetězu

Typové označení:

KC 1000KC KONTAINER ČELBOVÝ
1 000 nosnost

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.